This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

64-071377

(43) Date of publication of application: 16.03.1989

(51)Int.Cl.

HO4N 1/41

(21)Application number : **62-229001**

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing:

11.09.1987

(72)Inventor: **UEHARA HIROTOSHI**

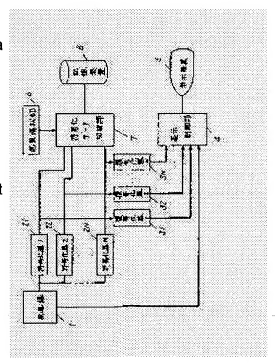
HASEBE TAKUMI

(54) PICTURE ENCODER

(57)Abstract:

PURPOSE: To select a compressed picture desired by a user by simultaneously displaying the compressed picture group, which is the output of plural decoding means, together with an original picture.

CONSTITUTION: The data of an original picture 1 are read, and an N number of encoders 21~2N simultaneously generate the encoding data with different compressibilities. From these encoding data, respective compressed pictures are reproduced through decoders 31~3N once. At such a time, the reproduced N number of the compressed pictures are those with different picture qualities and compressibilities. A displaying control part 4 reduces the processed pictures in accordance with displaying memory sizes, and displays



them with the original picture 1 side by side on a display 5. Thus, the user selects the desired compressed picture by relatively comparing the plural pictures with the different compressibilities with the original picture.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

移日本国特許序(JP)

① 特許出願公開

◎ 公 關 特 許 公 報 (A)

昭64-71377

@Int_CI_4

人 瞭 出砂

識別配号

庁内整理番号

每公開 昭和64年(1989)3月16日

H 04 N 1/41

Z -6974-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

母発明の名称 画像符号化装置

> 创特 昭62-229001

昭62(1987)9月11日 **2011**

29発 明 部 明 谷

大阪府門其南大字門其1006番地 松下電器產業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社內

大阪府門真市大字門真1006番地

弁理士 中尾 斂男 の代 理 人

松下電器座業株式会社

外1名

1. 处则の名称

固缘符号化数键

① 特局化特殊の現なる数数の符号化製像と、 前記各符号化爭毀に対応する複数の復号化手数 と、前記抜数の抜弩化手数の出力である圧縮器 像群を原面像と共に同時表示させる手数と、前 記局時表示させた画像の中から利用者が希望す る圧縮弱像を選択する引發と、前記選択された 圧縮面像の符号化データを記憶させる事民とを 異似し、利用者が画像に応じて復号選集の國實 を可変に設定することを特徴とする耐像符号化 鼓程。

② 符号化特性の異なる複数の符号化手段が、 符号化方式として直交数操符号化方式を用いて、 係数切り捨て間値によって直交数後係数の切り 抽てを行なう手段を、係数量子化ステップ幅に よって傷骸の量子化を行う手段のうも少なくと も一つの手段と、利用者が選択する圧縮画像の

面質に対応する前記摂散切り換て隣額もしくは 係数量子化ステップ額を複数 組 異請し、面機の 直交変換係数に係数切り捨てもしくは豊子化を 行って符号化することを弥散とする物許原求報 国際上項記載の虚像符号化設置。

間、複数の符号化及び復号化季酸から得られる 圧縮関係を原面像と共に同時表示を甘て利用者 に選択させる手段が、原画像ゲータと圧縮酸像 デークとの構養を計算する手数と、圧縮固像に 対し表示上前記録差データモオーパレイさせる 季数とからなる特許請求範囲第1項記載の歴色

∞ 複数の符号化及び復号化手段から得られる 圧縮回旋を原職像と共に河神袋示させて利用者 に選択させる爭取が、複数合の表示技量を具備 し、原函像と圧縮衝像とを前記複数合の査示器 星に表示させて選択させることを殺散とする命 許請求範囲第1項記載の西像 符号化強度。

3 : 発明の膵糖な説明 産業上の利用分野

特開昭64-71377(2)

本発明は多階調面像データを圧縮して段替する 場合、利用者に圧縮面像の西質(圧均率)を選択 き、せて圧縮処理を行わせる装御に関するものであ る。

建来の技術

近年の磁気ディスク、光ディスクに代表されるデジグル記憶媒体の高密度化、大容量化に伴い、 光ディスクを用いた書際調函像を取り扱うファイ リング族職が実用化されてきており、更に今後は 大量数像データベースの実現も考えられる。

函像データは、そのデータ量の膨大さからデジタル記憶媒体の進歩をもってしても、まだ記憶容量の点が関節となっており、画像データの圧縮は

 不可欠なものとなっている。

超像データの圧縮は、対象とする可像によって 要求される 医質及び圧 指率はそれぞれ異なったものになる。 西質労化に対し非常に厳しい 可像(例 えば、医療用画像)は、高重要の環像再生が要求 され、また、一般のテレビ関係のようなものである ると医療用はど殴しい 医質は要求されず、その代 わり圧複数が高い方式が望まれる(記憶顕微数の 増加)。 従って、 面像データ ベースのように種々 の固像を取り扱うシステム においては、 画像を記 値させる際に利用者が圧縮した関係の面質を選択 できるものが要求されてくる。

しかし、提来の装置ではこれが不十分であった。 多くのシステムは圧縮事を固定としているものが あく、利用者が確実等を選択できるシステムは少ない。

ステップ幅のパラメータを設定できるようにした ものである。

発明が解決しようとする制盤点

また、原面像と圧縮値像との相対的な比較を時間類次に行なうため、比較が困難といった問題点

も有していた。

本発明は上記問題点を解決するために、利用者が画像を圧縮して記憶させる層に、西豫等に託箱率及び画質を選択できるようにし、かつこの時圧物準及び画質を選択できるようにし、かつこの時圧物準及び微質の異なる無効処理画像を複数個同時に得て、原題像を共に表示してその中から希望する性物画像を選択できる画像符号化強慢を提供するものである。

問題点を解決するための手段

本発明は、符号化格性の異なる複数の符号化平 限と、前記名符号化学度に対応する複数の復写化 手政と、前記複数の復写化手段の出力である圧縮 画像群を順面像と共に同時表示させる学段と、前 記問時要求させた画像の中から利用者が希望する 圧精類像を選択する手段と、前記違訳された圧症 面像の符号化デニタを記録させる手段とを具備し、 利用者が都像に応じて復号画像の圧縮率及び面質 を可数に及定できるようにするものである。

作用

本発明は前記じた構成により、利用者が関級毎

特開昭64-71377(2)

本発明は多階調面像データを圧縮して保管する 場合、利用者に圧縮面像の函数 (圧縮率)を選択 き、せて圧縮処理を行わせる装置に関するものであ る。

従来の技術

近年の磁気ディスク、光ディスクに代表される デジグル記憶媒体の高密度化、大容量化に伴い、 光ディスクを用いた多層弱函位を取り扱うファイ リング放置が実用化されてきており、更に今後は 大量面像データペースの実現も考えられる。

国像データは、モのデータ量の膨大さからデジタル記憶媒体の進歩をもってしても、まだ記憶容量の点が問題となっており、画像データの圧縮は不可欠なものとなっている。

磁像データの圧縮は、対象とする両優によって 要なされる面質及び圧縮率はそれぞれ異なったものになる。面質劣化に対し事業に厳しい画像(例 えば、医療用画像)は、高面質の画像哲生が要求 され、また、一般のテレビ画像のようなものであ ると医療用はど吸しい医質は要求されず、その代

ステップ幅のパラメータを設定できるようにした ものである。

発明が解決しようとする問題点

また、原面像と圧縮顕像との相対的な比較を時 間順次に行なうため、比較が困難といった眼頭点 わり圧複数が高い方式が望まれる (紀体源操数の 増加)。 従って、 面像データペースのように種々 の国像を取り扱うシステムにおいて は、 画像を記 体させる際に利用者が圧縮した 図像の画質を選択 であるものが要求されてくる。

しかし、提来の装置ではこれが不十分であった。 多くのシステムは圧縮率を固定としているものが 多く、利用者が極質等を選択できるシステムは少 ない。

も有していた。

本発明は上記問題点を解決するために、利用者が面像を圧縮して記憶させる際に、画像包に正確率及び画質を選択できるようにし、かつこの時足物単及び微質の異なる圧峭処理画機を放致個同時に持て、原質像を共に表示してその中から希望する医・動物を変換できる画像符号化製置を提供するものである。

問題点を解決するための手数

本な別は、符号化物性の異なる複数の符号化手段と、前記条符号化手段に対応する複数の復号化手段と、前記複数の復号化手段の扱力である圧縮
西像群を研歴像と共に同時表示させる手段と、前記同時要がさせた直像の中から利用者が希望する手段と、前記確認された正確
面像の符号化デニタを記憶させる手段とを具備し、利用者が置像に応じて復号画像の圧縮率及び面像を可数に限定できるようにするものである。

作用

本勢明は前記した構成により、利用者が関係を

特開昭64-71377(3)

に圧縮率及び頭質を選択できるようにし、かつそ の際に符号化特性の異なる複数の符号化学段によ って函数(圧縮率)の異なる複数の圧縮回像を一 風の処理で得て、これらを原函像と共に表示させ ることで利用者は相対的な比較をしながら希望す る圧縮断機を選がことができる。

以下、水難明の実施例について図鏡を参照しな から説明する。 第1回は、本発明の一実施網に おける画像符号化装置の概略プロック図を示した ものである。第1回において、1は原西像ゲータ で、実際には函像メモリに格納される。21~3 Nは各々製なる圧縮率及び面質を得る許多化器、 31~3 Nは触認した各々の符号化器31~2 N から出力される符号化データより圧縮函像を再生 する復号化器、4位復号化器31~3Nより出力 されるN個の圧縮面像ゲータと原電像ゲータを合 成して同時表示させるための制御を行う表示制御 邸であり、具体的には複数傷の困機を表示させる ための頸機データ磁小回路と表示データを搭動し

ているメモリへのアクセス耐御を行う回路とから 構成される。5は原西像と複数額の圧縮可像とも 表示する表示数配で、表示に対応した簡様メモザ を持っているものとする。6は料用者が希望する 面質の圧縮面像を選択する時の調質選択邸で、例 えばキーボードもしくはポインティングデバイス とそれらの入力部より指示される処理内容を解釈 する制御郎より構成される。?は符号化器21~ 2Nから出力されるN個の特易化チータのうち、 西党選択部 6 で指示された圧縮面像の符号化デー 夕を取り出す符号化データ領勢部、8は符号化デ - 夕を格納する記憶質難である。

銀節像1のデータが続みだされて N 個の符号化 器21~8Nによって同時に圧縮率(腹質)の兵 なる特勢化データが生成される。この特勢化デー タから一旦被号化器 3 1 ~ 3 N を通して各りの正 諸西線を再生させる。この時、再生まれたNOの 圧縮微微は函質及び圧縮率の異なった頭像となっ ている。これを表示制御稿4で表示メモリサイズ に合わせて処理画像を始小して表示数置5上に原

通承1と並べて数水させる。

第2回師にN=3の場合の表示鏡戳5上に表示 される圧縮画像を示し、似にこの勢の圧縮画像の 圧縮率の例を承す。鞋履者は、1/5 、1/10、1/20 の圧縮面像を原函像と非に表示数量上で組然的に 見比べることができる。この場合のの8つの圧縮 単については、例えば利用者が1/10位の圧縮顕像 を希望したとして、それに対し圧縮率が若干高い もの()/20 程度) と若干低いもの(1/6程度) を息 動的に推摘して比較対象としたと考えても良い。

利用者は、第8回側に示す画像を比較して、希 望する頭質及び圧縮学の画像をその中から選択す る。選択の操作は、餌質選択部8から入力をれ、 符号化データ切割部でによっては当する面像の特 号化データのみを取り出して記憶装置8に格納す る。この時、必要であれば金く圧縮しない感躍像 を記憶データとして選択しても得わない。

次に、具体的な符号化方式を用いた例を示す。 ・第3回は、水発明の西像符号化製量において符 **号化方式として直交要接を用いた場合の一実施例** を示したもので、直交変換として離散コサイン数 後を取り上げて説明する。第1回の符号化器21 ~2Nに離敷コサイン要換符号化を用い、NaS とした場合である。また、この時の復号化器31 ~33に対応するのが、第4回に示したブロック 図である。

鎌3匹において、1は原面銀で、第1節のもの と同じである。201な猟獣後1をブロック(例 えばMx M ギット)に分割して面値データを跳み 出すブロック競出部、202はW×Mの画像デー タに対し、3 次元解散コサイン管性を施して-M×M の要換添数を出力する2次元類数コサイン契換部、 2 0 3 は係数切り捨て関係 Thi(i=1~h)によって 低駄の辺り抜てを行う係数切り抜て部で、例えば 係數值が關値thi 以下である場合は"0"とし、 要値[hi 以上である場合は係数能から関数[bi を 兼し引いた誰も新しい誤欺殺さするものである。 204は餅配係数切り捨てが行われた変換係数に 対しステップ幅 Sti(lel~#)で係聚量子化を行う 量子化部、205は係数切り換て及び量子化を行

狩閉昭64-71377(4)

入力された原面像 1 は、プロッグ読出部 2 0 1 を介して 2 次元輔設コ サイン変換部 3 0 2 に入力 され、プロック 毎 の 2 次元減設コ サイン変換が行 われる。 変換された係数は、前配したように係数 物格部 2 0 3 で各々関値 thi により係数の切り 特

部分を複数額(実施例では8個)持つことになる。

てが行われ、朝韓では、以下であると、0 * で観音 換えられる。 系数 切り 筒で後、係数データは量子 化銀 2 0 4 で過対 報之 正負の符号データに分離さ れ、係数の絶対値を 各々ステップ格Sti で量子化 される。

この量子化データ を係款スキャン級を 0 5 で前記したようにブロック 内をジグザグスキャンして * 0 * 以外の係数 数子化データとぞれに対応する正食符号データ (以下量子化データという) と、ブロック内のアドレス情報とに分けて取り出す。ブロック内でドレス情報とは、量子化データの在る部分を有効として例えば * 1 * とも、無い部分を * 0 * とした情報のことである。

類歌ロサイン変換を行った場合などは、有効な データが低周放成分部分(第4図のブロック左上 部分)に其中するため、第4図に示したようにジ グザグスキャンを行って、アドレスデータのラン 長が長くなるように考慮してある。

この取り出された係数データ(量子化データ及びアドレスデータ) に 符号化部 2 0 8 で、逆えば

アドレスデータはランレンダス符号化、量子化データはハフマン符号化を行うなど、係数データに符号指を割り当てで符号化する。そして、初期パラメータ付加配207で符号化された係数データに、名々の関値Thi 及びステップ紹Sti を付加して圧磁データとして出力する。

第6回はこの時の圧縮データのフォーマットを 示したもので、例は一断像の圧縮アータで、前配 したように初期パラメータをヘッダーに持つデー タ列である。第6回例は、ヘッダー部を示したも ので関値Thi、ステップ幅Stilから構成される。 (のは各プロック句の符号化された係数データを示 したもので、アドレス情報(符号化されたの) と量子化データとプロック終了コードから複数 れ、量子化データは更に、前記したように係数 気符号を係数値(符号化されたもの)とからなる。

次に、第4回は上記符号化器に対応する復号化器のプロック図であり、301は符号化データから初期パラメータを分離する初期パラメータ分離 プロック、302は符号化された保数データを進

第8期间に示したような符号化データが、初期パラメータ分離部 3 0 1 に入力されヘッダー部 (開始thi、ステップ 何Sti) とブロックデータ 部とが分離される。 阻し、ヘッダー部は四億に対し一つである。分離されたヘッダー部から、各パラメータが過量子化配 3 0 4 (開催thi)及び係数 連切拾配 2 0 5 (ステップ 幅Sti) に与えられる。

特開昭64-71377(5)

各ブロック毎の符号化データは、復写化部302を介して保敷遊スキャン部303に入力され、 以×M額の保敷列に戻される。これを遊量予化部304、蒸敷遊切物部305を通して、符号化の際に圧縮を行った変換係及鍵を得て、2次元逆線板コサイン変換部306で逆変換を行って正確面像を再生する。

本実施例の説明では、符号化の際の離散コサイン
変換器は一つとしているが、圧縮率の異なる各 符号化器にそれぞれ変換器を有しても備わない。

逆に、第4 図では遊離数コサイン変換部を各限 号化器で有しているが、変換部を1 つとすれば、 逆変換部も1 つにまとめても構わない(変換、業 変換は同一回路で実現できるため)。

ただしこの時、復号化に際しては1個の逆変換 回路で時間的にすらして圧縮処理断像を再生する ことになるが、これは人間が表示面面を見て原鍵 像と圧縮処理態像と比較する時間を光えると、同 時に複数の処理比較簡像が表示されなくとも1個 すつ表示されても問題は少ないと考えられる。こ

場合の一貫施例を承したものであり、第1個中の 安康制御部4に一部機能を選加した形となっている。

第7回において、401は原面像データと圧物 でアータ(復写化器からの出力)との差分値を 取る異数算出器、402は思差算出器 401点位 取る異数算出器を予め数では異数に対対対した はなずる損益比較であればである。 403は11個のである。 403は11個の損害とあれた。 403は11個の損害とある。 403は11個の損害とある。 403は11個の損害とあるとは に動画像データを並べて過程を表たの最差比較 がはある。 403は11個の損害とある。 403は11個の損害とある。 403は11個の損害とあると に動物器、 404は圧縮層像データ上に顕示される がははまないる。 403は11ののデータができ、 ための動物を行なった。 403は11ののデータができ、 たばはませくのでデータができた。 例 えばはませくのでデータができた。 れば、由っとして要示上オーバレイを行なる。

各復得化器より出力される圧積協像データとな 面像データとを観光其出路 4 0 1 で選集作に兼分 をとって、差分能(圧縮による道)を製業比較部 4 0 2 に出力する。想無比較部 4 0 2 では予め数 の場合、ハードウェア規模としては、離散コサイン変換回路は1個で、複数組必要なのは衝数切り 他で部及び量子化器等だけとなり、これらは変換 回路と比べると環境的にも小さく、大規模な回路 の迫加なしに上記した数型を実現することが可能 となる。

以上のように、本実践例によれば符号化のため の大きなハードウェア追加なしに、複数の圧縮処 複類像を得ることも可能となる。

本実施例では直交変換として離散コ サイン変換 を例に上げたが、これは他の アグマール変換、フ ーリエ変換であっても良い。

また、係数質り捨ての顕微では及び最子化のステップ語がは、利用者の希望する圧縮率によって任意に変えても良いし、学め固定された値としても振わない。但し、思定する場合は圧縮準及び 西質の異なる圧縮面像を比較してできるだけ意味 のあるものになるよう値を選ぶ必要がある。

第7日 日本発明の製造符号化製鋼において原画 後と圧縮調像との概要値を表示上オーバレイする

定された課金関値と比較を行ない、関値以上の部分、すなわち歪の大きな部分を選び出し、オーバレイ要系制御部404により白で薫ね表示を行う。 この時のオーバレイデータの例を第8 間に派す。

第8回においてオーバレイデータの部分が、処理調像の画像実化関係を摂している。 この場合利用者は、オーバレイされた部分に独自 しつつ圧縮面像を関係し、極質選択を行なうことが同能となる。

以上のように本実施例によれば、面質の異なる 圧増回像を比較して吟味する場合に 図実実化優新ー をボーバレイすることで、利用者はどの圧縮処理 画像でどの部分に劣化が大きいかが分かり比較の 目安にすることができ、処理画像選択の優非を行 ない異くできる。

なお、前記した実施例では要示製職を一合として、関面上に複数の製像(原面像と 圧竭面像)を 表示して比較を行っているが、表示装職を複数台 並べた装置機成をとって、複数合の表示袋屋上で 比較・辺沢を行っても積むない。

特開昭64-71377(日)

発明の効果

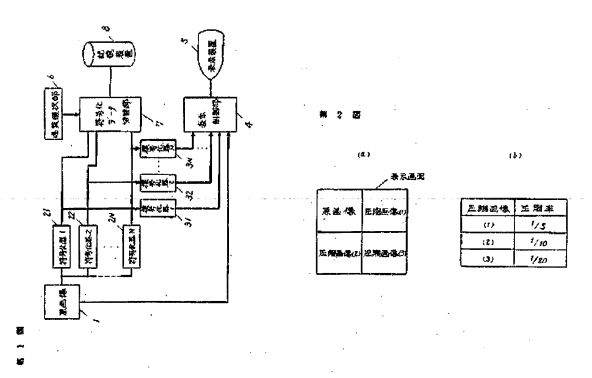
型上機関したように、 本知所によれば、 節報好に 正緒率を変えて処理を行なう場合において、 正緒率の異なる複数の関係を生成し、これを原面像 と共に同時表示させることで、 利用者は原面像と 複数の圧縮率の 面像とを相対的に比較しながら希望する圧縮 画像を選択することができ、 使来方法に 近れて 正暗処理画像の 選択の点において 非常に 優作性 を良くすることができる。

4、図面の簡単な妖男

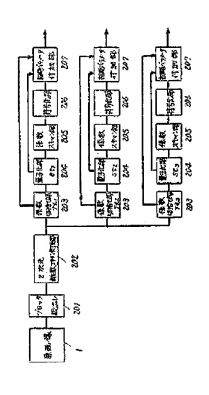
第1回は本発明における一実施係の原体符号化 装置の極端プロック図、第2回は本類明による圧 結訴像選択時の安示面面の例を示した図、第3回 は第1型の実施例において符号化方式として記文 変換(維散コサイン変換)を用いた場合における 符号化器のプロック図、第4回は符号化力式とし で直交変換を用いた場合における複号化器の で直交変換を用いた場合における複号化器の で直交変換を用いた場合における複号化器の で直交変換を開いた場合における複号化器の で直交変換を開いた場合における複号化器の で直交変換を開いた場合における複号化器の で直交変換を開いた場合における複号化器の 変換係数を読み出す時のスキャン方法の一例 域も回は第3回案指例の符号化器で出力される符 時化データのフォーマット図、第7回は複数の圧 納処照面線を比較する源に劣化個所を未ず場合の 一実施例のブロック図、第8回は劣化個所を知ら せる場合の表示画面の一例を示した図である。

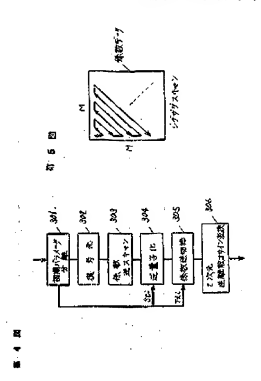
1 ···· 既画像、2 i ~ 2 N ····· 符号化器、3 1 ~ 3 N ····· 提刊化器、4 ···· 表宗制资源、5 ···· 表示数值、6 ···· 西安建初率、7 ···· 符号化データ切替器、8 ···· 比值数量。

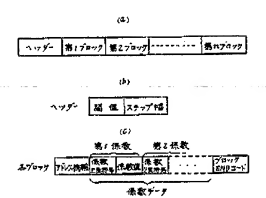
代理人の受名 弁理士 中路敏男 ほか1名



特開昭64-71377(7)







特開昭64-71377(8)

